DERWENT-ACC-NO: 1983-20386K

DERWENT-WEEK: 198513

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Leather-tanning salt contg. chromic hydroxyl di:chloride as main component together with lesser amt. of copper sulphate and calcium chloride

INVENTOR: WEYLAND S

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE

WEYLAND S WEYLI

PRIORITY-DATA: 1981AR-286338 (August 4, 1981)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

EP 72493 February DE 23, 1983 DD November DE 204495 A 30, 1983 EP 72493 February DE 6, 1985 DE March DE 3262222 21, 1985

<u>G</u>

DESIGNATED-STATES: DE FR GB IT DE FR GB IT

APPLICATION-DATA:

 PUB-NO
 APPL-DATE
 APPL-NO
 DESCRIPTOR

 EP 72493A
 August 3, 1982
 1982EP-107041

 EP 72493B
 August 3, 1982
 1982EP-107041

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATECIPS <u>C14</u> <u>C 3/06</u> 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 72493 A

BASIC-ABSTRACT:

Cr(III)-contg. tanning salt, (A), for leather tanning, contains Cr(OH)C12, as

main component, and CuSO4 and CaCl2, as subsidiary components. (A) is prepd. by reducing a Cr(VI) cpd. to a Cr(III) cpd., esp. in an acid aq. soln. and then adding CuSO4 and CaCl2 in wt. ratio 1:5.

- (A) pref. has Schorlemmer basicity 33.3%. The Cr(VI)-cpd. is esp. Na- or K dichromate, in an aq. HCl soln., in ratio 2:3. Dichromate concn. is 20-25 wt.%. Redn. can be effected with sugar, glucose or molasses.
- (A)-use reduces the Cr quantity required in tanning by at least 50%. Free acid formation after tanning and the formation of a Cr ion-contg. waste water soln. are prevented. High-quality leather is obtd.

ABSTRACTED-PUB-NO: EP <u>72493</u> A EOUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: LEATHER TAN SALT CONTAIN CHROMIC HYDROXYL DI CHLORIDE MAIN COMPONENT AMOUNT COPPER SULPHATE CALCIUM

DERWENT-CLASS: D18 E31

CPI-CODES: D07-B; E34-D02; E35-A; E35-P;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 *01*
Fragmentation Code
A429 A940 C108 C316 C540 C730 C801 C802 C803 C804
C805 M411 M782 0242 R023

Chemical Indexing M3 *02*
Fragmentation Code
A220 A940 C017 C100 C730 C801 C803 C804 C805 C806
C807 M411 M782 Q242 R023

Chemical Indexing M3 *03*
Fragmentation Code
A424 A940 C017 C100 C101 C108 C550 C730 C801 C804
C805 C807 M411 M782 Q242 R023

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1759U ; 1895U

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1983-019869

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 072 493

A₁

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 82107041.4

(51) Int. Cl.3: C 14 C 3/06

22 Anmeldetag: 03.08.82

(30) Priorität: 04.08.81 AR 286338

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 23.02.83 Patentblatt 83/8

84 Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT (1) Anmelder: Weyland, Siegfried C.Correo No. 2 1653 Villa Ballester Provincia de Buenos Aires(AR)

(2) Erfinder: Weyland, Siegfried
C.Correo No. 2
1653 Villa Ballester Provincia de Buenos Aires(AR)

(4) Vertreter: Groening, Hans Wilhelm, Dipl.-Ing. Siebertstrasse 4 Postfach 860 340 D-8000 München 86(DE)

(54) Chrom (III) enthaltendes Gerbsalz und Verfahren zu seiner Herstellung.

(5) Die Erfindung betrifft ein Chrom(III) enthaltendes Gerbsalz zum Gerben von Leder. Das Gerbsalz enthält als Hauptkomponente die Verbindung Cr(OH)Cl₂ sowie als Nebenkomponenten Kupfersulfat und Calciumchlorid. Das Gerbsalz vermindert bei seiner Anwendung die zum Gerben nötige Chrommenge und vermeidet sowohl die Bildung von freier Säure nach dem Gerben als auch das Entstehen einer Chromionen enthaltenden Abfall-Lösung.

DIPL. ING. HANS W. GROENING

PATENTANWALT
W 14-1 EU

WEYLAND SIGISFREDO de Villa Ballester Provincia de Buenos Aires Republica Argentina

Chrom(III) enthaltendes Gerbsalz und Verfahren zu seiner Herstellung.

Bei bekannten Verfahren zum Gerben von Leder muß die zu verarbeitende Haut aufgrund von Faktoren, welche die Nebenvalenzbindungen von Chrom begünstigen, besonders präpariert sein, um diese Nebenvalenzbindungen zwischen dem Chrom und den Proteinen. des Kollagens auszubilden.

Bekannte Gerbsalze benötigen relativ viel Chrom, das aus mineralischen Vorkommen nur noch in begrenztem Umfang zur Verfügung steht.

Außerdem bildet sich bei den bekannten Gerbverfahren nach dem Gerben freie Säure, die neutralisiert werden muß.

Schließlich enthalten die bei bekannten Gerbverfahren anfallenden Lösungen Bestandteile, wie Chromionen, die der Umwelt schaden können.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, zum Gerben von Leder ein neues Gerbsalz bereitzustellen, das die Nachteile des Standes der Technik durch einen geringeren Chromverbrauch beim Gerben, durch das Vermeiden der Bildung von freier Säure nach dem Gerben sowie durch den Wegfall einer die Umwelt belastenden chromhaltigen Lösungen nach dem Gerben überwindet.

10 Die Erfindung betrifft ein Chrom(III) enthaltendes Gerbsalz, das dadurch gekennzeichnet ist, daß es als Hauptkomponente die Verbindung Cr(OH)Cl₂ sowie als Nebenkomponenten Kupfersulfat und Calciumchlorid enthält.

15

Vorzugsweise weist das Gerbsalz eine Basizität von 33,3 % Schorlemmer auf.

Das neue Gerbsalz wird durch das erfindungsgemäße Ver20 fahren hergestellt, das dadurch gekennzeichnet ist, daß
man in einer sauren wässrigen Lösung eine Chrom(VI)-verbindung zu einer Chrom(III)-verbindung reduziert und anschließend
Kupfersulfat und Calciumchlorid im Gewichtsverhältnis
1; 5 zugibt.

25

30

Die Erfindung betrifft ferner das genannte Verfahren mit der Besonderheit, daß man als Chrom(VI)-verbindung Natrium- oder Kaliumdichromat in einer wässrigen Lösung von Chlorwasserstoff im Verhältnis von 2:3 einsetzt, wobei das Dichromat in einer Konzentration von 20 bis 25 Gewichtsprozent vorliegt.

Das erfindungsgemäße Gerbsalz enthält Kupfer(II) in Form von Kupfersulfat.

35 Das Gerbsalz liegt in flüssiger oder fester Form vor.

5

Mit Hilfe der Erfindung erfolgt das Gerben des Leders auf ganz andere Weise als bei den bekannten Verfahren. Während gemäß dem Stand der Technik, wie erwähnt, die Nebenvalenzbindungen des Chroms eine wesentliche Rolle spielen, ist bei der Anwendung des erfindungsgemäßen Gerbsalzes die Affinität des Chroms zum Kollagen eine Funktion von Hauptvalenzbindungen durch die Bildung von Aminosalzen.

10

Diese Aktivierung beruht auf den katalytischen Wirkungen des Kupfersalzes bei der Bildung von Aminosalzen sowie des Calciumchlorids, das Kollagen dazu zu befähigen, beim Gerben mit Hauptvalenzen zu reagieren.

15

20

Mit Hilfe des erfindungsgemäßen Gerbsalzes ist es möglich, mehr als 50 % der bisher zum Gerben eingesetzten Chrommenge einzusparen. Dies ist deshalb von besonderer Bedeutung, weil die mineralischen Vorkommen dieses Metalls zur Neige gehen.

Im Gegensatz zu bekannten Gerbverfahren bildet sich bei der Verwendung des erfindungsgemäßen Gerbsalzes nach dem Gerben keine freie Säure, die neutralisiert werden muß-

25

Ein weiterer technischer Vorteil bei der Anwendung des erfindungsgemäßen Gerbsalzes besteht darin, daß die benutzten Gerbbrühen praktisch chromfrei sind, ohne daß hierfür eine spezielle Behandlung nötig ist. Deshalb können die beim Gerben anfallenden Abwässer ohne Gefahr für eine Vergiftung der Umwelt aus dem Gerbereibetrieb abgelassen werden.

30

Die mit dem erfindungsgemäßen Gerbsalz gegerbten Leder haben eine ausgezeichnete Qualität und sind dem nach bekannten Gerbverfahren behandelten Leder völlig gleichwertig.

Beim erfindungsgemäßen Verfahren kann zur Herstellung des gewünschten Chrom(III)-salzes das Reduzieren der Chrom(VI)-verbindung mit Hilfe von z.B. Zucker, Glukose oder Melasse in einem sauren Medium erfolgen.

Beispiel:

15

20

Man löst 100,0 kg technisches Natriumdichromat in 100,0 kg siedendem Wasser und gibt 294,0 kg technische Salzsäure (31,2 %) hinzu. Die erhaltene Lösung versetzt man mit einer wässrigen Lösung von 22,5 kg fester Glukose in 50,0 kg Wasser von 80°C.

Nach Beendigung der Reduktion werden dem Gemisch 2,0 kg Kupfer(II)-sulfat und 10,0 kg Calciumchlorid zugegeben.

Man erhält auf diese Weise das erfindungsgemäße Gerbsalz.

30

35

Patentansprüche

5

10

- 1. Chrom(III) enthaltendes Gerbsalz zum Gerben von Leder, dadurch gekennzeichnet, daß es als Hauptkomponente die Verbindung Cr(OH)Cl₂ sowie als Nebenkomponenten Kupfersulfat und Calciumchlorid enthält.
- Gerbsalz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es eine Basizität von 33,3 %
 Schorlemmer aufweist.
- Verfahren zur Herstellung eines Chrom(III) enthaltenden Gerbsalzes, das als Hauptkomponente die Verbindung Cr(OH)Cl₂ sowie als Nebenkomponenten Kupfersulfat und Calciumchlorid enthält, dadurch gekennzeich eichnet, daß man in einer sauren wässrigen Lösung eine Chrom(VI)-verbindung zu einer Chrom(III)-verbindung reduziert und anschließend Kupfersulfat und Calciumchlorid im Gewichtsverhältnis
 1:5 zugibt.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß man als Chrom(VI)-verbindung
 Natrium- oder Kaliumdichromat in einer wässrigen
 Lösung von Chlorwasserstoff im Verhältnis von 2: 3
 einsetzt, wobei das Dichromat in einer Konzentration
 von 20 bis 25 Gewichtsprozent vorliegt.

30





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 82 10 7041

······································		GE DOKUMENTE	7 -	etrifft	KLASSIFIKAT	ONDEP
stegorie	Kennzeichnung des Dokuments der maßget	mit Angabe, soweit erforderli blichen Teile		spruch	ANMELDUNG	
					G 14 G	2 (0)
	 TIC N 1 727 710 //	TEODC	1	1	C 14 C	3/06
A	US-A-1 727 719 (9 KRÄNZLEIN)	JEORG	1	1		
	* Seite 2, Ansp:	ruch 1; Seite	2,			
	Zeilen 7-12 *	•				
A	FR-A- 619 777 (THE MATHIESON				
A	ALKALI WORKS)	TIID MITITIDOON				
	,					
		-				
]		
	•					
					RECHERC SACHGEBIET	
	İ.				C 14 C	
	İ				1	
	İ					
			1			
	1					
	L					
سر						
					ļ	
					•	
C	Der vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche e	stellt.		1	
	Recherchenort	Abschlußdatum der R	echerche		Prüfer	
	DEN HAAG	09-11-198	32	GIRA	RD Y.A.	
	KATEGORIE DER GENANNTEN D	OKUMENTEN	: älteres Pa	tentdokun	nent, das jedoch datum veröffentlic	erst am ode
X: Y: A: O:: P:	von besonderer Bedeutung allein t von besonderer Bedeutung in Vert anderen Veröffentlichung derselbe	petrachtet pindung mit einer	nach dem D: in der Ann	Anmeldec nelduna a	latum veröffentlic ngeführtes Dokul	int worden is ment
1	anderen Veröffentlichung derseibe	n Kategorie	L : aus ander	n Gründei	ngeführtes Doku n angeführtes Do	kument
A:	nichtschriftliche Offenbarung		صاحات المناسبة	 - عادت جاند سم	- Potontfamilia i	
₽:	Zwischenliteratur der Erfindung zugrunde liegende T	henrien oder Grundsätze	stimmend : &	er gleiche es Dokum	en Patentfamilie, i nent	20616III-